

Integer Division (H)

Find each quotient.

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $(-12) \div (-4) =$ | $(-45) \div (-5) =$ | $(-12) \div (-3) =$ | $(-18) \div (-6) =$ |
| $(-21) \div (-3) =$ | $(-70) \div (-7) =$ | $(-36) \div (-3) =$ | $(-18) \div (-3) =$ |
| $(-72) \div (-8) =$ | $(-99) \div (-9) =$ | $(-8) \div (-8) =$ | $(-27) \div (-9) =$ |
| $(-48) \div (-6) =$ | $(-12) \div (-6) =$ | $(-66) \div (-6) =$ | $(-48) \div (-8) =$ |
| $(-30) \div (-6) =$ | $(-72) \div (-9) =$ | $(-24) \div (-8) =$ | $(-64) \div (-8) =$ |
| $(-2) \div (-1) =$ | $(-7) \div (-1) =$ | $(-22) \div (-11) =$ | $(-50) \div (-10) =$ |
| $(-8) \div (-1) =$ | $(-60) \div (-6) =$ | $(-10) \div (-5) =$ | $(-36) \div (-3) =$ |
| $(-7) \div (-7) =$ | $(-99) \div (-9) =$ | $(-42) \div (-7) =$ | $(-132) \div (-11) =$ |
| $(-56) \div (-7) =$ | $(-40) \div (-4) =$ | $(-80) \div (-10) =$ | $(-14) \div (-2) =$ |
| $(-40) \div (-10) =$ | $(-24) \div (-12) =$ | $(-27) \div (-3) =$ | $(-70) \div (-7) =$ |
| $(-32) \div (-4) =$ | $(-21) \div (-7) =$ | $(-121) \div (-11) =$ | $(-70) \div (-10) =$ |
| $(-55) \div (-11) =$ | $(-14) \div (-7) =$ | $(-24) \div (-8) =$ | $(-30) \div (-5) =$ |
| $(-30) \div (-10) =$ | $(-132) \div (-12) =$ | $(-77) \div (-7) =$ | $(-48) \div (-12) =$ |
| $(-10) \div (-10) =$ | $(-108) \div (-12) =$ | $(-40) \div (-8) =$ | $(-33) \div (-3) =$ |
| $(-16) \div (-8) =$ | $(-84) \div (-7) =$ | $(-12) \div (-4) =$ | $(-35) \div (-5) =$ |
| $(-30) \div (-3) =$ | $(-4) \div (-4) =$ | $(-25) \div (-5) =$ | $(-1) \div (-1) =$ |
| $(-24) \div (-2) =$ | $(-40) \div (-5) =$ | $(-6) \div (-1) =$ | $(-20) \div (-4) =$ |
| $(-9) \div (-1) =$ | $(-10) \div (-2) =$ | $(-12) \div (-1) =$ | $(-60) \div (-12) =$ |
| $(-36) \div (-4) =$ | $(-48) \div (-6) =$ | $(-120) \div (-12) =$ | $(-15) \div (-5) =$ |
| $(-63) \div (-7) =$ | $(-9) \div (-9) =$ | $(-36) \div (-12) =$ | $(-72) \div (-8) =$ |
| $(-16) \div (-4) =$ | $(-100) \div (-10) =$ | $(-8) \div (-8) =$ | $(-20) \div (-10) =$ |
| $(-3) \div (-1) =$ | $(-33) \div (-11) =$ | $(-45) \div (-9) =$ | $(-15) \div (-3) =$ |
| $(-108) \div (-9) =$ | $(-96) \div (-8) =$ | $(-11) \div (-11) =$ | $(-44) \div (-11) =$ |
| $(-28) \div (-4) =$ | $(-10) \div (-1) =$ | $(-8) \div (-2) =$ | $(-96) \div (-12) =$ |
| $(-110) \div (-11) =$ | $(-8) \div (-4) =$ | $(-11) \div (-1) =$ | $(-21) \div (-3) =$ |

Integer Division (H) Answers

Find each quotient.

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $(-12) \div (-4) = 3$ | $(-45) \div (-5) = 9$ | $(-12) \div (-3) = 4$ | $(-18) \div (-6) = 3$ |
| $(-21) \div (-3) = 7$ | $(-70) \div (-7) = 10$ | $(-36) \div (-3) = 12$ | $(-18) \div (-3) = 6$ |
| $(-72) \div (-8) = 9$ | $(-99) \div (-9) = 11$ | $(-8) \div (-8) = 1$ | $(-27) \div (-9) = 3$ |
| $(-48) \div (-6) = 8$ | $(-12) \div (-6) = 2$ | $(-66) \div (-6) = 11$ | $(-48) \div (-8) = 6$ |
| $(-30) \div (-6) = 5$ | $(-72) \div (-9) = 8$ | $(-24) \div (-8) = 3$ | $(-64) \div (-8) = 8$ |
| $(-2) \div (-1) = 2$ | $(-7) \div (-1) = 7$ | $(-22) \div (-11) = 2$ | $(-50) \div (-10) = 5$ |
| $(-8) \div (-1) = 8$ | $(-60) \div (-6) = 10$ | $(-10) \div (-5) = 2$ | $(-36) \div (-3) = 12$ |
| $(-7) \div (-7) = 1$ | $(-99) \div (-9) = 11$ | $(-42) \div (-7) = 6$ | $(-132) \div (-11) = 12$ |
| $(-56) \div (-7) = 8$ | $(-40) \div (-4) = 10$ | $(-80) \div (-10) = 8$ | $(-14) \div (-2) = 7$ |
| $(-40) \div (-10) = 4$ | $(-24) \div (-12) = 2$ | $(-27) \div (-3) = 9$ | $(-70) \div (-7) = 10$ |
| $(-32) \div (-4) = 8$ | $(-21) \div (-7) = 3$ | $(-121) \div (-11) = 11$ | $(-70) \div (-10) = 7$ |
| $(-55) \div (-11) = 5$ | $(-14) \div (-7) = 2$ | $(-24) \div (-8) = 3$ | $(-30) \div (-5) = 6$ |
| $(-30) \div (-10) = 3$ | $(-132) \div (-12) = 11$ | $(-77) \div (-7) = 11$ | $(-48) \div (-12) = 4$ |
| $(-10) \div (-10) = 1$ | $(-108) \div (-12) = 9$ | $(-40) \div (-8) = 5$ | $(-33) \div (-3) = 11$ |
| $(-16) \div (-8) = 2$ | $(-84) \div (-7) = 12$ | $(-12) \div (-4) = 3$ | $(-35) \div (-5) = 7$ |
| $(-30) \div (-3) = 10$ | $(-4) \div (-4) = 1$ | $(-25) \div (-5) = 5$ | $(-1) \div (-1) = 1$ |
| $(-24) \div (-2) = 12$ | $(-40) \div (-5) = 8$ | $(-6) \div (-1) = 6$ | $(-20) \div (-4) = 5$ |
| $(-9) \div (-1) = 9$ | $(-10) \div (-2) = 5$ | $(-12) \div (-1) = 12$ | $(-60) \div (-12) = 5$ |
| $(-36) \div (-4) = 9$ | $(-48) \div (-6) = 8$ | $(-120) \div (-12) = 10$ | $(-15) \div (-5) = 3$ |
| $(-63) \div (-7) = 9$ | $(-9) \div (-9) = 1$ | $(-36) \div (-12) = 3$ | $(-72) \div (-8) = 9$ |
| $(-16) \div (-4) = 4$ | $(-100) \div (-10) = 10$ | $(-8) \div (-8) = 1$ | $(-20) \div (-10) = 2$ |
| $(-3) \div (-1) = 3$ | $(-33) \div (-11) = 3$ | $(-45) \div (-9) = 5$ | $(-15) \div (-3) = 5$ |
| $(-108) \div (-9) = 12$ | $(-96) \div (-8) = 12$ | $(-11) \div (-11) = 1$ | $(-44) \div (-11) = 4$ |
| $(-28) \div (-4) = 7$ | $(-10) \div (-1) = 10$ | $(-8) \div (-2) = 4$ | $(-96) \div (-12) = 8$ |
| $(-110) \div (-11) = 10$ | $(-8) \div (-4) = 2$ | $(-11) \div (-1) = 11$ | $(-21) \div (-3) = 7$ |